

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Detlef SELENT, et al.

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

EXAMINER:

FILED: HEREWITH

FOR: NOVEL PHOSPHININE COMPOUNDS AND METAL COMPLEXES THEREOF

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS
WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- ☒ Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

COUNTRY
GERMANY

APPLICATION NUMBER
100 58 383.0

MONTH/DAY/YEAR
November 24, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- ☒ are submitted herewith.
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- ☐ were filed in prior application Serial No. filed
- ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
- ☐ (B) Application Serial No.(s)
- ☐ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT P.C.

Norman F. Oblon

Registration No. 24,618



22850



Docket No. 215151US0

#5

11000 U.S. PTO
09/089077
11/21/01

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

INVENTOR(S) Detlef SELENT, et al.

SERIAL NO: New Application

FILING DATE: Herewith

FOR: NOVEL PHOSPHININE COMPOUNDS AND METAL COMPLEXES THEREOF

FEE TRANSMITTAL

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS
WASHINGTON, D.C. 20231

FOR	NUMBER FILED	NUMBER EXTRA	RATE	CALCULATIONS
TOTAL CLAIMS	17 - 20 =	0	× \$18 =	\$0.00
INDEPENDENT CLAIMS	2 - 3 =	0	× \$84 =	\$0.00
<input type="checkbox"/> MULTIPLE DEPENDENT CLAIMS (If applicable)			+ \$280 =	\$0.00
<input checked="" type="checkbox"/> LATE FILING OF DECLARATION			+ \$130 =	\$130.00
BASIC FEE				\$740.00
TOTAL OF ABOVE CALCULATIONS				\$870.00
<input type="checkbox"/> REDUCTION BY 50% FOR FILING BY SMALL ENTITY				\$0.00
<input type="checkbox"/> FILING IN NON-ENGLISH LANGUAGE			+ \$130 =	\$0.00
<input type="checkbox"/> RECORDATION OF ASSIGNMENT			+ \$40 =	\$0.00
TOTAL				\$870.00

- ☐ Please charge Deposit Account No. 15-0030 in the amount of \$0.00 A duplicate copy of this sheet is enclosed.
- ☒ A check in the amount of \$870.00 to cover the filing fee is enclosed.
- ☒ The Commissioner is hereby authorized to charge any additional fees which may be required for the papers being filed herewith and for which no check is enclosed herewith, or credit any overpayment to Deposit Account No. 15-0030. A duplicate copy of this sheet is enclosed.

Date:

11/21/01

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.



Norman F. Oblon

Registration No. 24,618



22850

Tel. (703) 413-3000
Fax. (703) 413-2220
(OSMMN 10/01)



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 100 58 383.0

Anmeldetag: 24. November 2000

Anmelder/Inhaber: OXENO Olefinchemie GmbH, Marl, Westf/DE

Bezeichnung: Neue Phosphininverbindungen und deren Metallkomplexe

IPC: C 07 F, C 07 C

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 23. April 2001
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Faust

Neue Phosphininverbindung n und deren Metallkomplex

Die vorliegende Erfindung betrifft Phosphinine und deren Metallkomplexe, die Herstellung, sowie die Verwendung der Phosphinine als Liganden in katalytischen
5 Reaktionen.

Die Reaktionen zwischen Olefinverbindungen, Kohlenmonoxid und Wasserstoff in Gegenwart eines Katalysators zu den um ein C-Atom reicheren Aldehyden ist als Hydroformylierung (Oxierung) bekannt. Als Katalysatoren in diesen Reaktionen
10 werden häufig Verbindungen der Übergangsmetalle der VIII. Gruppe des Periodensystems der Elemente verwendet, insbesondere Rhodium- und Kobaltverbindungen. Die Hydroformylierung mit Rhodiumverbindungen bietet im Vergleich zur Katalyse mit Kobalt in der Regel den Vorteil höherer Selektivität und ist damit meistens wirtschaftlicher. Bei der durch Rhodium katalysierten
15 Hydroformylierung werden zumeist Komplexe eingesetzt, die aus Rhodium und bevorzugt aus trivalenten Phosphorverbindungen als Liganden bestehen. Bekannte Liganden sind beispielsweise Verbindungen aus den Klassen der Phosphine, Phosphite und Phosphonite. Eine gute Übersicht über den Stand der Hydroformylierung von Olefinen findet sich in B. CORNILS, W. A. HERRMANN,
20 „Applied Homogeneous Catalysis with Organometallic Compounds“, Vol. 1&2, VCH, Weinheim, New York, 1996.

Jedes Katalysatorsystem (Kobalt oder Rhodium) hat seine spezifischen Vorzüge. Je nach Einsatzstoff und Zielprodukt kommen daher unterschiedliche
25 Katalysatorsysteme zum Einsatz, wie folgende Beispiele zeigen. Arbeitet man mit Rhodium und Triphenylphosphin, lassen sich α -Olefine bei niedrigeren Drücken hydroformylieren. Als Phosphor-haltiger Ligand wird in der Regel Triphenylphosphin im Überschuss verwendet, wobei ein hohes Ligand/Rhodium-Verhältnis erforderlich ist, um die Selektivität der Reaktion zum kommerziell erwünschten n-Aldehydprodukt
30 zu erhöhen.

Die Patente US 4 694 109 und US 4 879 416 beschreiben Bisphosphinliganden und ihren Einsatz in der Hydroformylierung von Olefinen bei niedrigen Synthesegasdrücken. Besonders bei der Hydroformylierung von Propen werden mit Liganden dieses Typs hohe Aktivitäten und hohe n/i-Selektivitäten erreicht. In WO 95/30680 werden zweizählige Phosphinliganden und ihr Einsatz in der Katalyse, unter anderem auch in Hydroformylierungsreaktionen, offen gelegt. Ferrocenverbrückte Bisphosphine werden beispielsweise in den Patentschriften US 4 169 861, US 4 201 714 und US 4 193 943 als Liganden für Hydroformylierungen beschrieben.

10

Der Nachteil von zweizähligen Phosphinliganden ist ein relativ hoher Aufwand, der zu ihrer Darstellung notwendig ist. Daher ist es oftmals nicht rentabel, solche Systeme in technischen Prozessen einzusetzen.

15 Rhodium-Monophosphit-Komplexe sind geeignete Katalysatoren für die Hydroformylierung von verzweigten Olefinen mit innenständigen Doppelbindungen, jedoch ist die Selektivität für endständig oxidierte Verbindungen gering. Aus EP 0 155 508 ist die Verwendung von bisarylensubstituierten Monophosphiten bei der rhodiumkatalysierten Hydroformylierung von sterisch gehinderten Olefinen, z. B. 20 Isobuten bekannt.

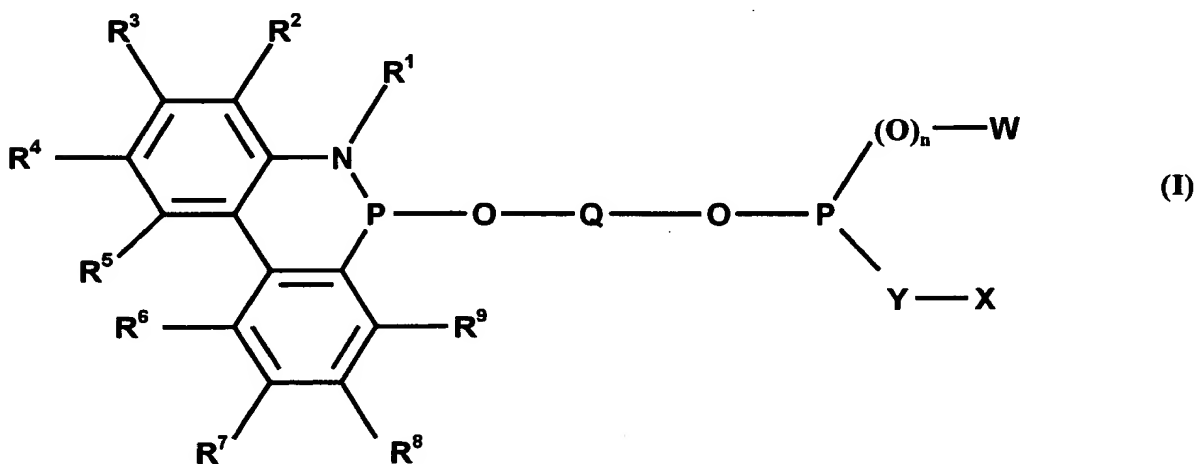
Rhodium-Bisphosphit-Komplexe katalysieren die Hydroformylierung von linearen Olefinen mit end- und innenständigen Doppelbindungen, wobei überwiegend endständig hydroformylierte Produkte entstehen, dagegen werden verzweigte 25 Olefine mit innenständigen Doppelbindungen nur im geringen Maße umgesetzt. Diese Liganden ergeben bei ihrer Koordination an ein Übergangsmetallzentrum Katalysatoren von gesteigerter Aktivität, doch ist das Standzeitverhalten dieser Katalysatorsysteme, unter anderem wegen der Hydrolyseempfindlichkeit der Phosphitliganden, unbefriedigend. Durch den Einsatz von substituierten 30 Bisaryldiolen als Edukte für die Phosphitliganden, wie in EP 0 214 622 oder EP 0 472 071 beschrieben, konnten erhebliche Verbesserungen erreicht werden.

Der Literatur zufolge sind die Rhodiumkomplexe dieser Liganden äußerst aktive Hydroformylierungskatalysatoren für α -Olefine. In den Patenten US 4 668 651, US 4 748 261 und US 4 885 401 werden Polyphosphitliganden beschrieben, mit denen α -Olefine, aber auch 2-Buten mit hoher Selektivität zu den terminal oxiierten

5 Produkten umgesetzt werden können. Zweizählige Liganden dieses Typs wurden auch zur Hydroformylierung von Butadien eingesetzt (US 5 312 996).

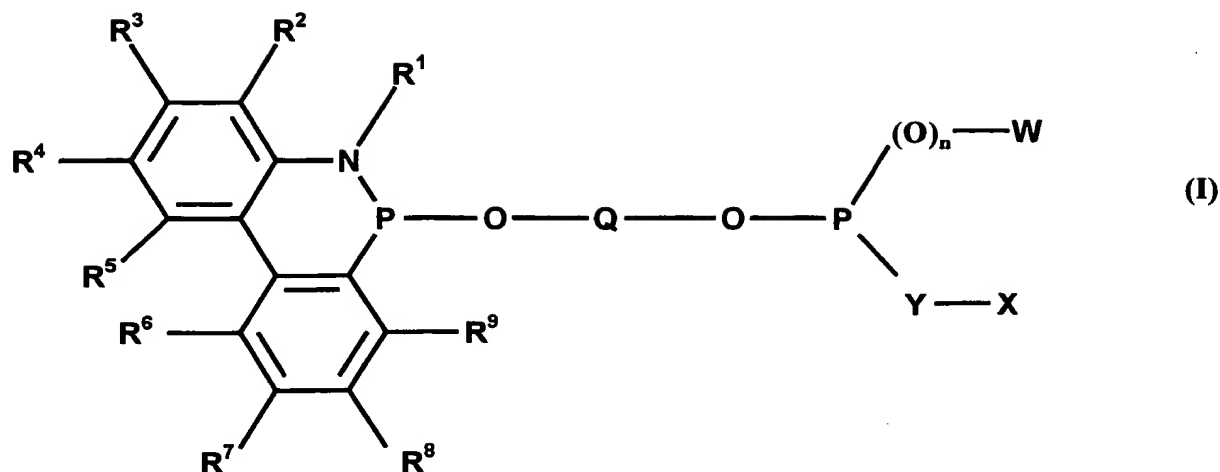
Obgleich die genannten Phosphinine sehr gute Komplexliganden für Rhodium-Hydroformylierungskatalysatoren sind, ist es wünschenswert, deren Wirksamkeit und Stabilität noch weiter zu verbessern.

Es wurde gefunden, dass Phosphinine mit den allgemeinen Struktur I



einfach hergestellt werden können und als Liganden bei Metall-katalysierten Reaktionen geeignet sind.

20 Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind daher Phosphinine der allgemeinen Formel I



mit

$n = 0$ oder 1 ,

5 $Y = O, NH, NR^1$,

$R^1 = H$, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, CH_3 ,

$R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9 = H$, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

$F, Cl, Br, I, -CF_3, -OR^{10}, -COR^{10}, -CO_2R^{10}, -CO_2M, -SR^{10}, -SO_2R^{10}, -SOR^{10}, -SO_3R^{10}, -SO_3M, -SO_2NR^{10}R^{11}, NR^{10}R^{11}, N=CR^{10}R^{11}, NH_2$,

15 $R^{10}, R^{11} = H$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, mit gleicher oder unterschiedlicher Bedeutung,

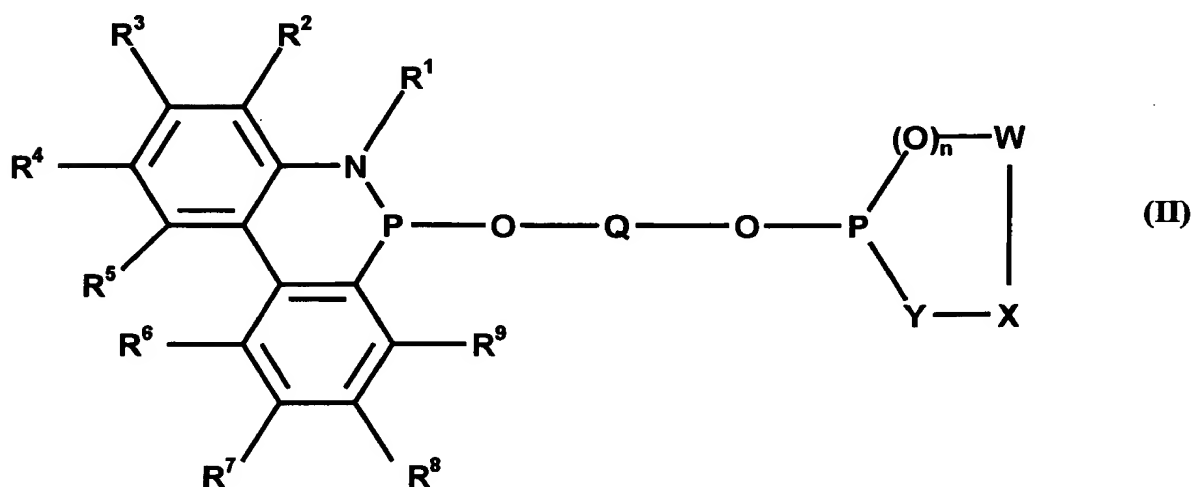
$M = \text{Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, Phosphoniumion}$

$Q =$ zweiwertiger aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer,

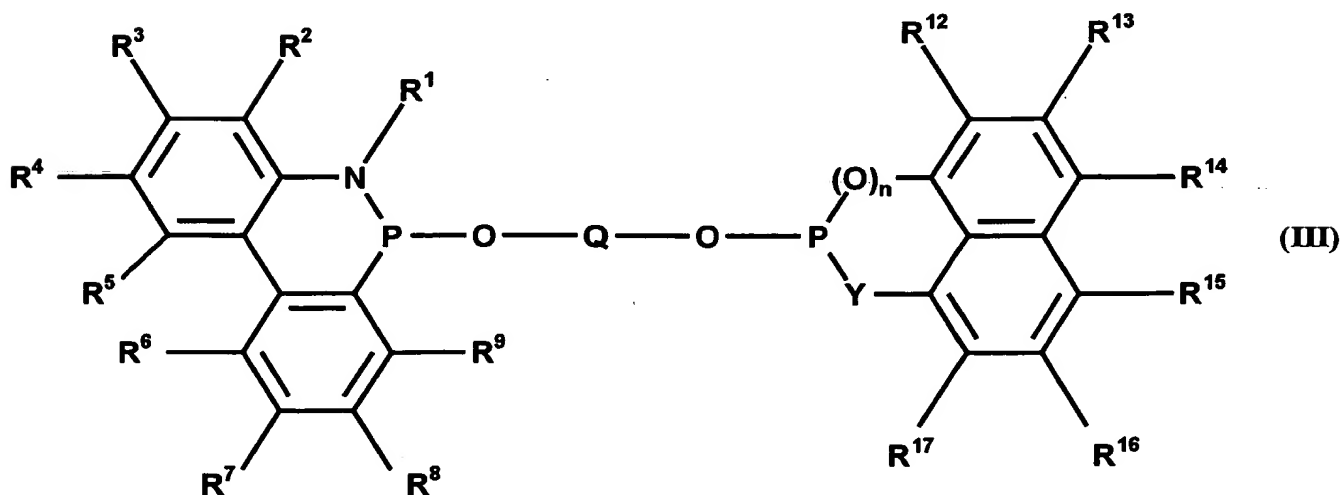
20 heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen,

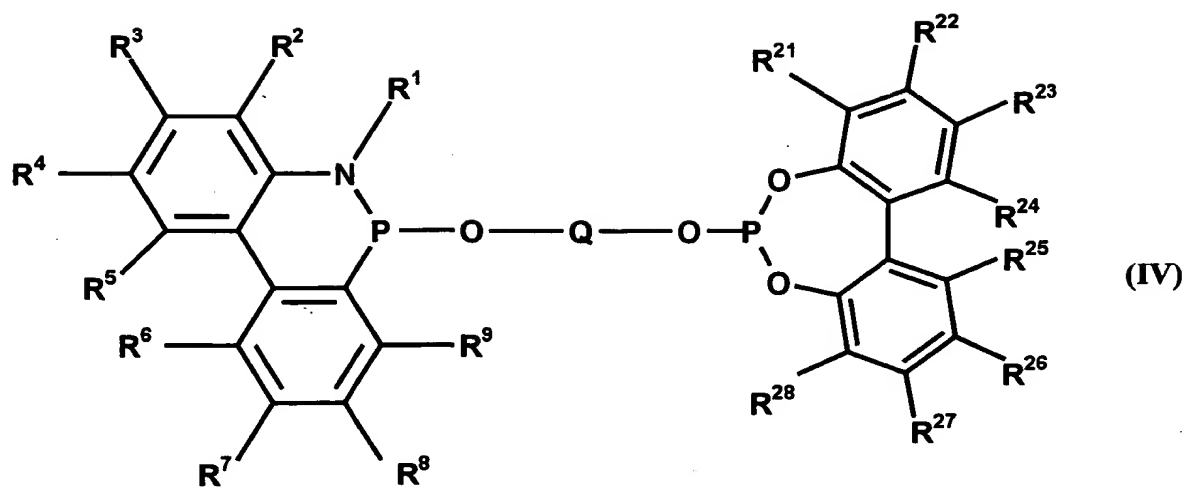
W, X = aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die gleich oder unterschiedlich oder kovalent miteinander verknüpft sein können.

- 5 Spezielle Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Phosphinine betreffen Phosphinine der Formeln II, III, IV und V

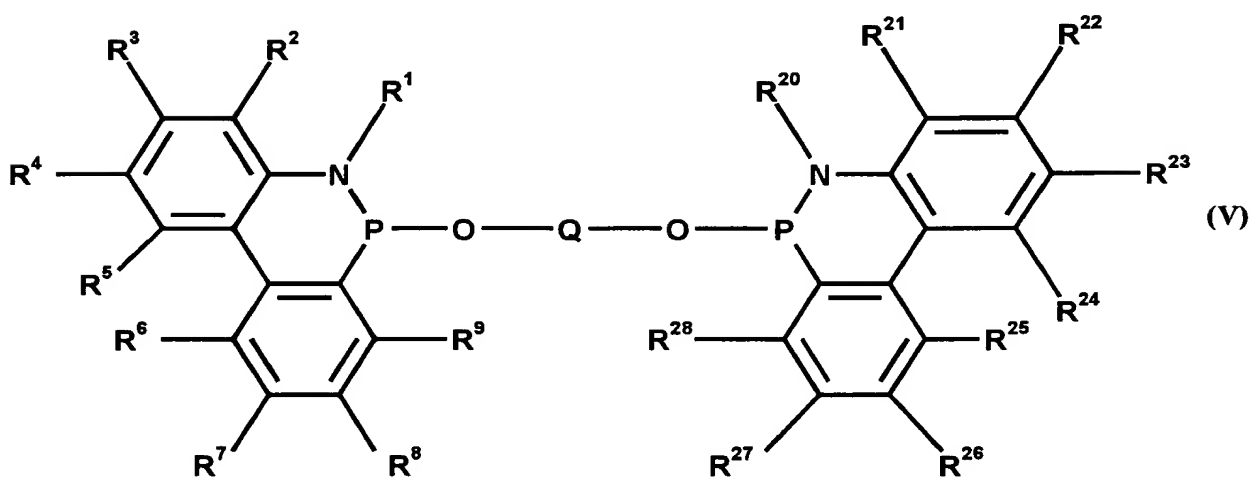


10





und



Wobei für Formel II W und X aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen bedeuten, X und W gleich
 10 oder unterschiedlich und kovalent mit einander verknüpft sein können. X und W stehen in den Formeln III, IV und V für die bezeichneten substituierten oder unsubstituierten Bisphenyl- oder Naphthylsysteme, Y steht für O, NH, NR¹, insbesondere für Sauerstoff, n für 0 oder 1. Die funktionellen Reste R¹ bis R³⁰ und Q besitzen die folgende oder die bereits genannten Bedeutungen.

In Formel III stehen R^{12} , R^{13} , R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{17} für H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{12} bis R^{17} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, $-CF_3$, $-OR^{18}$, $-COR^{18}$, $-CO_2R^{18}$, $-CO_2M$, $-SR^{18}$, $-SO_2R^{18}$, $-SOR^{18}$, $-SO_3R^{18}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{18}R^{19}$, $NR^{18}R^{19}$, $N=CR^{18}R^{19}$, NH_2 ,

M steht für ein Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, oder Phosphoniumion.

10 R^{18} und R^{19} können gleich oder unterschiedlich sein und jeweils für H, Methyl, t-Butyl, substituierte oder unsubstituierte, aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, mit gleicher oder unterschiedlicher Bedeutung stehen.

15 In Formel IV bedeuten:

R^{21} , R^{22} , R^{23} , R^{24} , R^{25} , R^{26} , R^{27} , R^{28} , H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{21} bis R^{28} eine gleiche oder unterschiedliche

20 Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, CF_3 , $-OR^{29}$, $-COR^{29}$, $-CO_2R^{29}$, $-CO_2M$, $-SR^{29}$, $-SO_2R^{29}$, $-SOR^{29}$, $-SO_3R^{29}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{29}R^{30}$, $NR^{29}R^{30}$, $N=CR^{29}R^{30}$, NH_2 ,

R^{29} , R^{30} = H, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

25 M = Alkalimetall, Erdalkalimetall, Ammonium, Phosphoniumion,

Y bedeutet Sauerstoff,

n besitzt den Wert 1

und

R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 und Q tragen die in Anspruch 1 genannten

30 Bedeutungen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können.

In Formel V stehen R^{20} für H, CH_3 , aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

R^{21} , R^{22} , R^{23} , R^{24} , R^{25} , R^{26} , R^{27} , R^{28} für H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer,

- 5 aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{21} bis R^{28} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, CF_3 , $-OR^{29}$, $-COR^{29}$, $-CO_2R^{29}$, $-CO_2M$, $-SR^{29}$, $-SO_2R^{29}$, $-SOR^{29}$, $-SO_3R^{29}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{29}R^{30}$, $NR^{29}R^{30}$, $N=CR^{29}R^{30}$, NH_2 ,

- 10 R^{29} , R^{30} = H, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

M = Alkalimetall, Erdalkalimetall, Ammonium, Phosphoniumion,

Y bedeutet NR^{20} ,

n besitzt den Wert 0

- 15 und

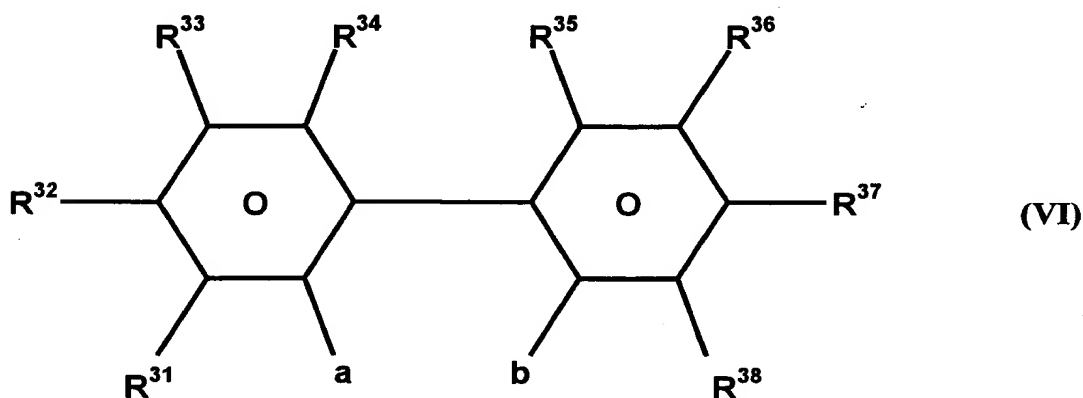
R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 und Q tragen die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können.

- 20 Beispiele für Q sind bivalente Kohlenwasserstoffreste, die aliphatisch, alicyclisch, aliphatisch-alicyclisch, heterocyclisch, aliphatisch-heterocyclisch, aromatisch oder aliphatisch-aromatisch sein können. Gegebenenfalls vorhandene Ringsysteme können ihrerseits mit den oben genannten Kohlenwasserstoffresten substituiert sein. In offenkettigen Strukturelementen können eine oder mehrere Methylengruppen
- 25 durch Sauerstoff und/oder Schwefel und/oder NR^1 und/oder NH und/oder eine oder mehrere CH-Gruppen durch Stickstoff ersetzt sein.

- Bevorzugt steht Q für bivalente Reste, die aromatische Gruppen enthalten. Q kann beispielsweise ein Phenylrest, Naphthylrest, ein zweiwertiger Bisarylenrest
- 30 oder ein bivalenter Rest eines Diphenylethers sein. Weiterhin kann Q die allgemeine Struktur $-Ar-Z-Ar-$ haben. Darin bedeutet Ar einen einringigen oder mehrringigen bivalenten aromatischen Rest. Z steht entweder für eine direkte Bindung oder für

eine gegebenenfalls substituierte Methylengruppe $-\text{CR}^{41}\text{R}^{42}-$, wobei R^{41} und R^{42} für Wasserstoff und/oder aliphatische und/oder aromatische Reste mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen stehen und die darüber hinaus Heteroatome enthalten können. Weiterhin können die Reste R^{41} und R^{42} zu einem oder mehreren Ringen verknüpft sein, d. h. eine kovalente Bindung aufweisen.

Von den Phosphininen nach den allgemeinen Formeln I, II, III, IV und V sind diejenigen besonders bevorzugt, bei denen der Rest Q für einen Kohlenwasserstoffrest (Bisarylenrest) nach der allgemeinen Formel VI steht



mit

15 $\text{R}^{31}, \text{R}^{32}, \text{R}^{33}, \text{R}^{34}, \text{R}^{35}, \text{R}^{36}, \text{R}^{37}, \text{R}^{38} = \text{H}$, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, F, Cl, Br, I, CF_3 , $-\text{OR}^{39}$, $-\text{COR}^{39}$, $-\text{CO}_2\text{R}^{39}$, $-\text{CO}_2\text{M}$, $-\text{SR}^{39}$, $-\text{SO}_2\text{R}^{39}$, $-\text{SOR}^{39}$, $-\text{SO}_3\text{R}^{39}$, $-\text{SO}_3\text{M}$, $-\text{SO}_2\text{NR}^{39}\text{R}^{40}$, $\text{NR}^{39}\text{R}^{40}$, $\text{N}=\text{CR}^{39}\text{R}^{40}$, NH_2 ,

$\text{R}^{39}, \text{R}^{40} = \text{H}$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer

20 Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

$\text{M} = \text{Alkalimetall-}, \text{Erdalkalimetall-}, \text{Ammonium-}, \text{Phosphoniumion-}$,

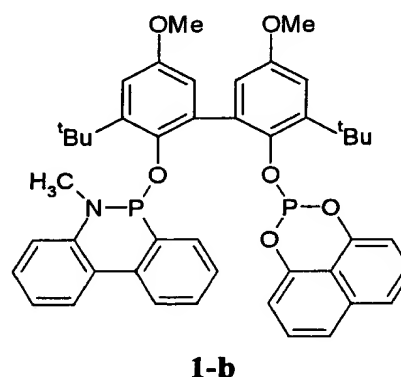
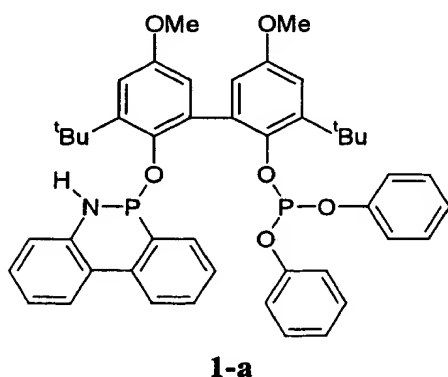
wobei die Positionen a und b als Anknüpfungspunkte dieses Substituenten im Strukturelement O-Q-O in den Verbindungen der Formeln I, II, III, IV und V stehen.

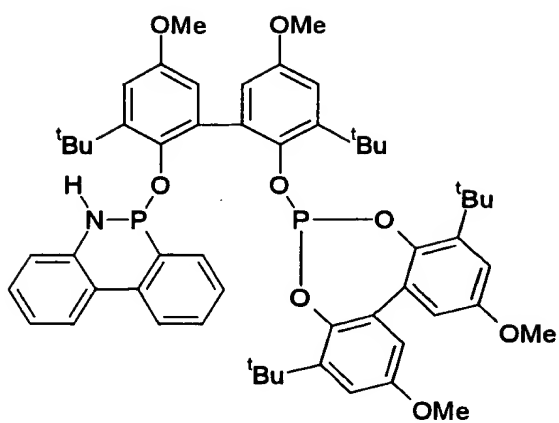
Beispiele für W und X sind Kohlenwasserstoffreste, die aliphatisch, alicyclisch, aliphatisch-alicyclisch, heterocyclisch, aliphatisch-heterocyclisch, aromatisch, aromatisch-aromatisch oder aliphatisch-aromatisch sein können. In den Resten vorhandene Ringsysteme können ihrerseits mit den genannten Kohlenwasserstoffresten substituiert sein. In offenkettigen Strukturelementen können eine oder mehrere Methylengruppen durch Sauerstoff und/oder Schwefel und/oder NR^1 und/oder NH ersetzt sein und/oder eine oder mehrere CH -Gruppen durch Stickstoff ersetzt sein.

10 Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Phosphininmetallkomplexe, enthaltend ein Metall der 4., 5., 6., 7. oder 8. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente und ein oder mehrere Phosphinine der Formeln I, II, III, IV und/oder V. Die Substituenten (R^1 - R^{42} , Q, X, Y, n, W) dieser Phosphinine besitzen die bereits genannten Bedeutungen.

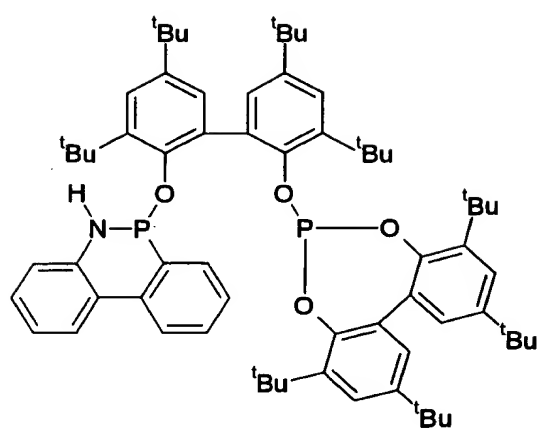
15

Im Folgenden werden repräsentative Beispiele von Liganden nach den allgemeinen Formeln I, II, III, IV und V im Sinne dieser Erfindung dargestellt, ohne den Schutzbereich der vorliegenden Erfindung zu beschränken.

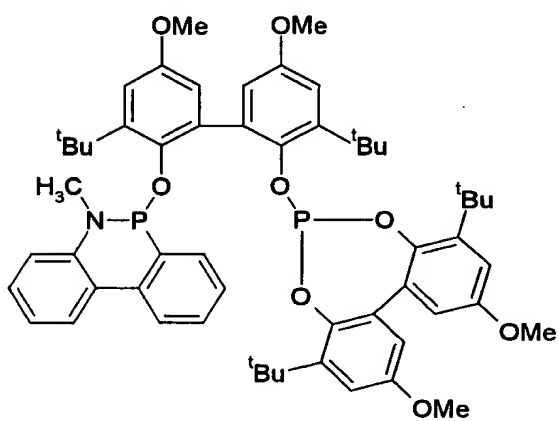




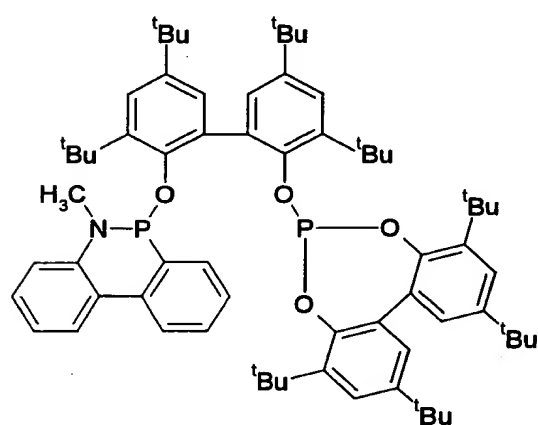
1-c



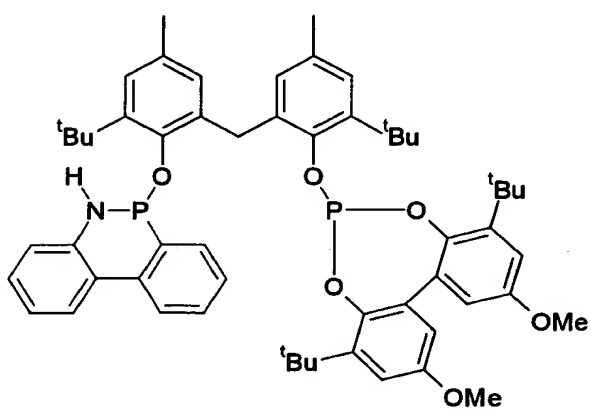
1-d



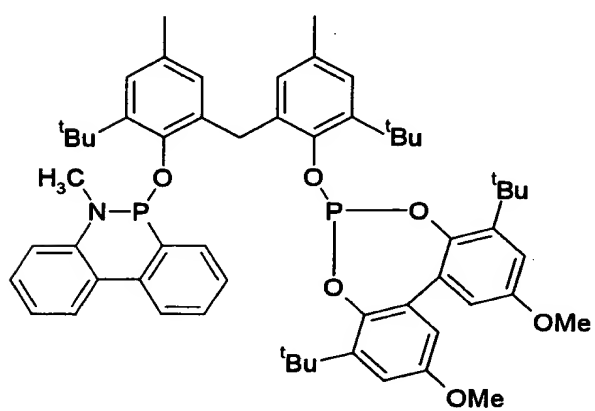
1-e



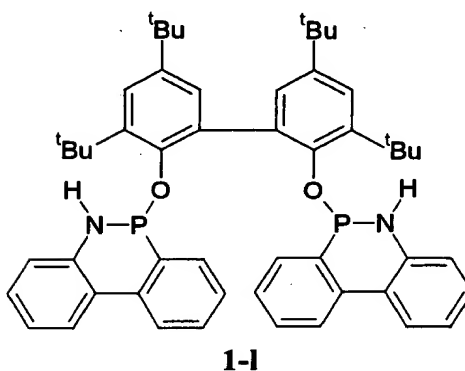
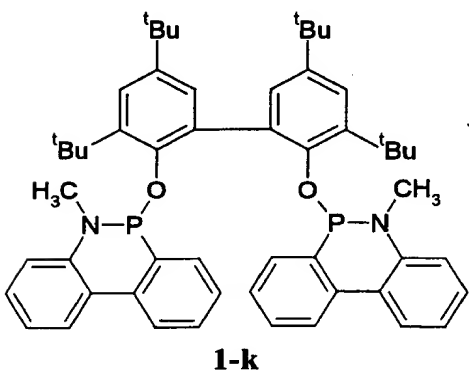
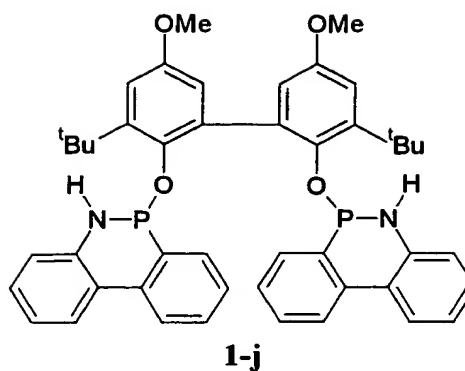
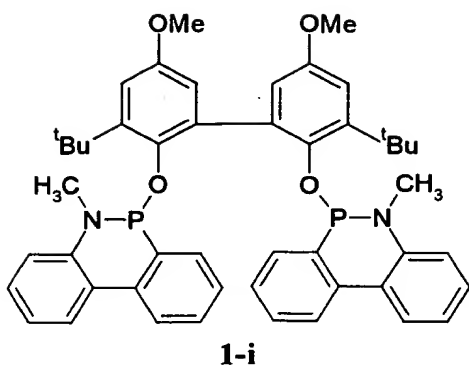
1-f



1-g



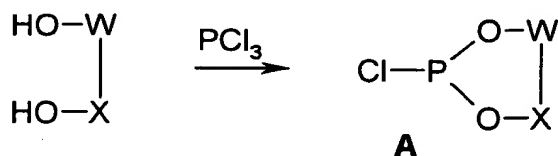
1-h



Die erfindungsgemäßen Phosphinine können durch einfache Reaktionen hergestellt werden. Das grundsätzliche Vorgehen wird an einem Weg zu Verbindungen nach der allgemeinen Formel II illustriert

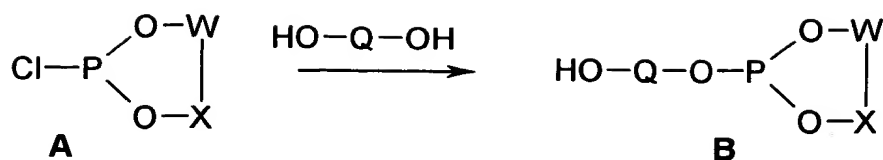
5

- 1) Ein Phosphortrihalogenid, vorzugsweise Phosphortrichlorid, wird mit einem Diol oder zwei Moläquivalenten Alkohol zu einem Monohalogenphosphit (Zwischenprodukt A) umgesetzt.

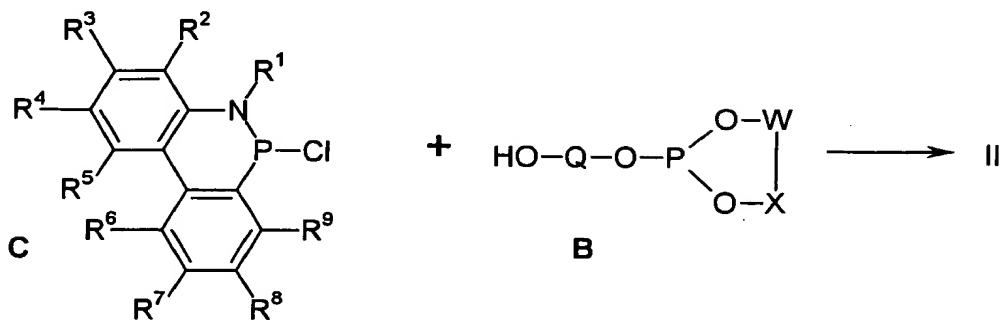


10

- 2) Aus dem Zwischenprodukt A wird durch Reaktion mit einem Diol (HO-Q-OH) ein hydroxyl-substituiertes Phosphit erhalten (Zwischenprodukt B).



3) Aus der Reaktion von Zwischenprodukt **B** mit der Komponente **C** wird der gewünschte Bidentatligand erhalten.



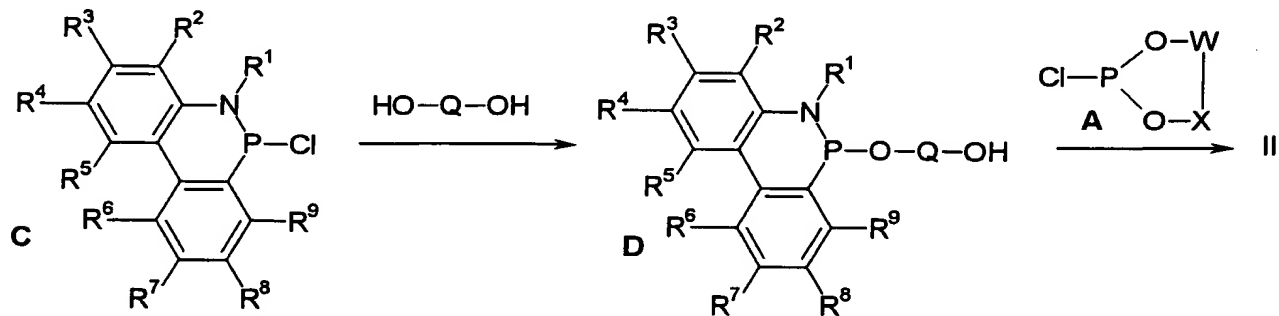
5

Die Synthese von Verbindungen des Typs **C** ist in der Literatur beschrieben. Sie können zum Beispiel einfach durch Umsetzung von 2-Aminobiphenylen mit Phosphortrichlorid in Gegenwart eines lewis-sauren Katalysators erhalten werden.

10

Der Syntheseweg zu Verbindungen nach der allgemeinen Formel **II** ist nur einer von vielen gangbaren, zeigt aber das grundsätzliche Vorgehen. Ein alternativer Weg ist zum Beispiel die Umsetzung von **C** mit der Diolkomponente und anschließende Reaktion mit **A** zum Zielprodukt.

15



Da die eingesetzten Diole und ihre Folgeprodukte häufig fest sind, werden die Umsetzungen im Allgemeinen in Lösungsmitteln durchgeführt. Als Solventien werden nicht protische Lösungsmittel, die weder mit den Diolen noch mit den Phosphorverbindungen reagieren, verwendet. Geeignete Lösungsmittel sind
5 beispielsweise Tetrahydrofuran, Diethylether oder aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol.

Bei der Umsetzung von Phosphorhalogeniden mit Alkoholen entsteht Halogenwasserstoff, der durch zugegebene Basen gebunden wird. Beispielsweise
10 werden tertiäre Amine, wie Triethylamin, eingesetzt. Teilweise ist es auch sinnvoll, die Alkohole vor der Reaktion in Metallalkoholate zu überführen, zum Beispiel durch Reaktion mit Natriumhydrid oder Butyllithium.

Die erfindungsgemäßen Phosphinine der Formeln I, II, III, IV und V sind geeignete
15 Bausteine für die Herstellung von Komplexen mit Metallen der 4., 5., 6., 7. oder 8. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente. Insbesondere mit Metallen der 8. Nebengruppe können diese Komplexe als Katalysatoren für Carbonylierungsreaktionen oder Hydroformylierungsreaktion verwendet werden, z. B. für die Hydroformylierung von C2-C25-Olefinen. Die Liganden zeichnen sich durch hohe
20 Stabilität aus. Besonders bei Einsatz von Rhodium als Katalysatormetall ergeben sich hohe katalytische Aktivitäten in Hydroformylierungsreaktionen. Aufgrund ihres hohen Molekulargewichtes besitzen die erfindungsgemäßen Phosphinine eine geringe Flüchtigkeit. Sie können daher einfach von den leichter flüchtigen Reaktionsprodukten abgetrennt werden. Sie sind in den gängigen organischen
25 Solventien ausreichend gut löslich.

Weitere Gegenstände der Erfindung sind die Verwendungen der Phosphinine gemäß den Formeln I bis V bzw. der entsprechenden Phosphininmetallkomplexe zur Hydroformylierung von Olefinen, bevorzugt mit 2 bis 25 Kohlenstoffatomen zu den
30 entsprechenden Aldehyden.

Zur Herstellung der katalytisch aktiven Metallkomplexe sind bevorzugt eingesetzte Metalle für die erfindungsgemäßen Phosphinine Rhodium, Kobalt, Platin und Ruthenium. Aus den erfindungsgemäßen Liganden und dem Metall bildet sich unter Reaktionsbedingungen der aktive Katalysator. Die erfindungsgemäßen Liganden
5 können dabei in freier Form in die Reaktionsmischung gegeben werden. Es ist weiterhin möglich, einen Übergangsmetallkomplex, der die o. g. Phosphininliganden enthält, als Precursor für den eigentlichen katalytisch aktiven Komplex einzusetzen. Der Hydroformylierungsprozess kann stöchiometrisch oder mit überschüssigen Mengen (z. B. 1 : 1 bis 1 : 200 Mol-%/Mol-%) an freien Phosphininliganden
10 durchgeführt werden.

Ferner können auch Mischungen verschiedener Liganden – sowohl der erfindungsgemäßen Phosphinine als auch anderer geeigneter phosphorhaltiger Liganden - als freie Ligandkomponente vorhanden sein.

15 Als zusätzliche, im Reaktionsgemisch vorhandene Liganden können Phosphine, Phosphite, Phosponite oder Phosphinite eingesetzt werden.

Beispiele für solche Liganden sind:

20 Phosphine: Triphenylphosphin, Tris(p-tolyl)phosphin, Tris(m-tolyl)phosphin, Tris(o-tolyl)phosphin, Tris(p-methoxyphenyl)phosphin, Tris(p-dimethylaminophenyl)-phosphin, Tricyclohexylphosphin, Tricyclopentylphosphin, Triethylphosphin, Tri-(1-naphthyl)phosphin, Tribenzylphosphin, Tri-n-butylphosphin, Tri-t-butylphosphin.

25 Phosphite: Trimethylphosphit, Triethylphosphit, Tri-n-propylphosphit, Tri-i-propylphosphit, Tri-n-butylphosphit, Tri-i-butylphosphit, Tri-t-butylphosphit, Tris(2-ethylhexyl)phosphit, Triphenylphosphit, Tris(2,4-di-t-butylphenyl)phosphit, Tris(2-t-butyl-4-methoxyphenyl)phosphit, Tris(2-t-butyl-4-methylphenyl)phosphit, Tris(p-kresyl)phosphit. Außerdem sind sterisch gehinderte Phosphitliganden, wie sie unter
30 anderem in EP 155 508, US 4 668 651, US 4 748 261, US 4 769 498, US 4 774 361, US 4 835 299, US 4 885 401, US 5 059 710, US 5 113 022, US 5 179 055, US 5 260

491, US 5 264 616, US 5 288 918, US 5 360 938, EP 472 071, EP 518 241 und WO 97/20795 beschrieben werden, geeignete Liganden.

Phosphonite: Methyldiethoxyphosphin, Phenyldimethoxyphosphin, Phenyldiphenoxyphosphin, 2-Phenoxy-2H-dibenz[c,e][1,2]oxaphosphorin und dessen Derivate, in denen die Wasserstoffatome ganz oder teilweise durch Alkyl-, Arylreste oder Halogenatome ersetzt sind und Liganden, die in WO/98 43935, JP 09-268152 und DE 198 10 794 und in den deutschen Patentanmeldungen DE 199 54 721 und DE 199 54 510 beschrieben sind.

10 Gängige Phosphinitliganden sind unter anderem in US 5 710 344, WO 95/06627, US 5 360 938 oder JP 07082281 beschrieben. Beispiele hierfür sind Diphenyl(phenoxy)phosphin und dessen Derivate, in denen die Wasserstoffatome ganz oder teilweise durch Alkyl-, Arylreste oder Halogenatome ersetzt sind, Diphenyl(methoxy)phosphin, Diphenyl(ethoxy)phosphin usw.

15

Im Allgemeinen werden 1 bis 500, vorzugsweise 1 bis 200, bevorzugt 3 bis 50 Mol des erfindungsgemäßen Liganden pro Mol Gruppe-VIII-Übergangsmetall eingesetzt. Frischer Ligand kann zu jedem Zeitprodukt der Reaktion zugesetzt werden, um die Konzentration an freiem Liganden konstant zu halten. Die erfindungsgemäßen Übergangsmetall-Phosphininkomplex-Katalysatoren können vor ihrem Einsatz synthetisiert werden. In der Regel werden aber die katalytisch aktiven Komplexe aus einem Katalysatorvorläufer und dem erfindungsgemäßen Phosphinliganden in situ im Reaktionsmedium gebildet.

25 Als Katalysatorvorläufer kommen Salze oder Komplexe der Übergangsmetalle zum Einsatz. Beispiele sind Rhodiumcarbonyl, Rhodiumnitrat, Rhodiumchlorid, $\text{Rh}(\text{CO})_2(\text{acac})$ (acac = Acetylacetonat), Rhodiumacetat, Rhodiumoctanoat oder Rhodiumnonanoat.

30 Die Konzentration des Metalls im Reaktionsgemisch liegt im Bereich von 1 ppm bis 1000 ppm, vorzugsweise im Bereich von 5 ppm bis 300 ppm.

Die mit den erfindungsgemäßen Phosphininen bzw. den entsprechenden Metallkomplexen durchgeführte Hydroformylierungsreaktion erfolgt nach bekannten Vorschriften, wie z. B. in J. FALBE, „New Syntheses with Carbon Monoxide“, Springer Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, Seite 95 ff., (1980) beschrieben.

5

Die Reaktionstemperaturen für ein Hydroformylierungsverfahren mit den erfindungsgemäßen Phosphininen bzw. Phosphininmetallkomplexen als Katalysator liegen zwischen 40 °C und 180 °C, vorzugsweise zwischen 75 °C und 140 °C. Die Drücke, unter denen die Hydroformylierung abläuft, betragen 1-300 bar
10 Synthesegas, vorzugsweise 15-64 bar. Das Molverhältnis zwischen Wasserstoff und Kohlenmonoxid (H_2/CO) im Synthesegas beträgt 10/1 bis 1/10, bevorzugt 1/1 bis 2/1.

Der Katalysator bzw. der Ligand ist homogen im Hydroformylierungsgemisch, bestehend aus Edukt (Olefine) und Produkten (Aldehyden, Alkoholen, im Prozess
15 gebildete Hochsieder), gelöst. Optional kann zusätzlich ein Lösungsmittel verwendet werden.

Die Edukte für die Hydroformylierung sind Monoolefine oder Gemische von Monoolefinen mit 2 bis 25 Kohlenstoffatomen mit end- oder innenständiger C-C-
20 Doppelbindung. Sie können geradkettig, verzweigt oder von cyclischer Struktur sein und auch mehrere olefinisch ungesättigte Gruppen aufweisen. Beispiele sind Propen, 1-Buten, c-2-Buten, t-2-Buten, Isobuten, Butadien, Mischungen der C4-Olefine, 1- oder 2-Penten, 2-Methylbuten-1, 2-Methylbuten-2, 3-Methylbuten-1, 1-, 2- oder 3-Hexen, das bei der Dimerisierung von Propen anfallende C6-Olefinmisch
25 (Dipropen), 1-Hepten, Heptene, 2- oder 3-Methyl-1-hexen, 1-Octen, Octene, 2-Methylheptene, 3-Methylheptene, 5-Methylhepten-2, 6-Methylhepten-2, 2-Ethylhexen-1, das bei der Dimerisierung von Butenen anfallende isomere C8-Olefinmisch (Dibuten), 1-Nonen, Nonene, 2- oder 3-Methyloctene, das bei der Trimerisierung von Propen anfallende C9-Olefinmisch (Tripropen), Decene, 2-
30 Ethyl-1-octen, Dodecene, das bei der Tetramerisierung von Propen oder der Trimerisierung von Butenen anfallende C12-Olefinmisch (Tetrapropen oder Tributeten), Tetradecene, Hexadecene, bei der Tetramerisierung von Butenen

anfallende C16-Olefingemisch (Tetrabuten) sowie durch Cooligomerisierung von Olefinen mit unterschiedlicher C-Zahl (bevorzugt 2 bis 4) hergestellte Olefingemische, gegebenenfalls nach destillativer Trennung in Fraktionen mit gleicher oder ähnlicher C-Zahl. Ebenfalls können Olefine oder Olefingemische, die
5 durch Fischer-Tropsch-Synthese erzeugt werden, eingesetzt werden, sowie Olefine, die durch Oligomerisierung von Ethen erhalten werden oder die über Methathesereaktionen oder Telomerisationsreaktion zugänglich sind.

Bevorzugte Edukte sind Propen, 1-Buten, 2-Buten, 1-Hexen, 1-Octen, Dimere und
10 Trimere des Butens (Dibuten, Di-n-buten, Di-iso-buten, Tributen) und allgemein α -Olefine.

Die Hydroformierung kann kontinuierlich oder diskontinuierlich durchgeführt werden. Beispiele für technische Ausführungen sind Rührkessel, Blasensäulen,
15 Strahldüsenreaktoren, Rohrreaktoren, oder Schlaufenreaktoren, die zum Teil kaskadiert und/oder mit Einbauten versehen sein können.

Die Reaktion kann durchgehend oder in mehreren Stufen erfolgen. Die Trennung der entstandenen Aldehydverbindungen vom Katalysator kann durch eine
20 herkömmliche Methode, wie Fraktionierung, durchgeführt werden. Technisch kann dies beispielsweise über eine Destillation, über einen Fallfilmverdampfer oder einen Dünnschichtverdampfer erfolgen. Dies gilt besonders, wenn der Katalysator in einem
hochsiedenden Lösungsmittel gelöst von den niedriger siedenden Produkten abgetrennt wird. Die abgetrennte Katalysatorlösung kann für weitere
25 Hydroformylierungen verwendet werden. Bei Einsatz niederer Olefine (z. B. Propen, Buten, Penten) ist auch ein Austrag der Produkte aus dem Reaktor über die Gasphase möglich.

Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern, nicht aber ihren
30 Anwendungsbereich beschränken, der sich aus den Patentansprüchen ergibt.

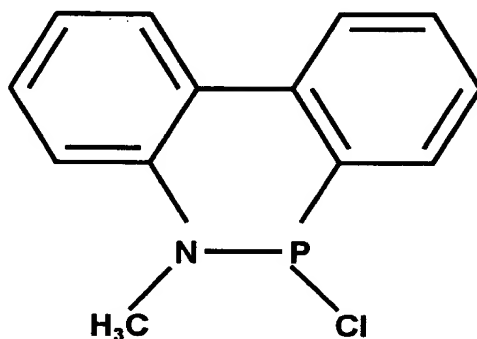
B ispiel

Alle Präparationen wurden mit Standard-Schlenk-Technik unter Schutzgas durchgeführt. Die Lösungsmittel wurden vor Gebrauch über geeigneten Trocknungsmitteln getrocknet.

5

Beispiel 1

Darstellung von 10-Chloro-9-Methyl-9, 10-dihydro-9-aza-10-phospha-phenanthren

a) 2-Ethoxycarbonylamino**bi**phenyl

Zu einer Mischung von 25 g 2-Aminobiphenyl (0.148 Mol) und 79 g Pyridin (1 Mol) in 150 ml Dichlormethan wird langsam unter Rühren eine Lösung von 21.7 g (0.2 Mol) Chlorameisensäureethylester in 20 ml Dichlormethan getropft. Nach 12 h Rühren erfolgt Zugabe von 100 ml 10 %-iger NaOH. Die wässrige Phase wird abgetrennt und mit Dichlormethan ausgeschüttelt. Nach Trocknen über Natriumsulfat wird das Lösungsmittel im Vakuum entfernt und das zurückbleibende rote Öl säulenchromatografisch (Kieselgel 60, 0.043...0.060 mm, Eluent Hexan/Ethylacetat=9.1) aufgearbeitet. Ausbeute: 31.7 g = 89 %.

b) *N*-Methyl-*o*-phenylanilin

Zu einer Suspension von 14.2 g (0.373 Mol) Lithiumaluminiumhydrid in 300 ml THF wird eine Lösung von 18 g (0.075 Mol) 2-Ethoxycarbonylamino**bi**phenyl in

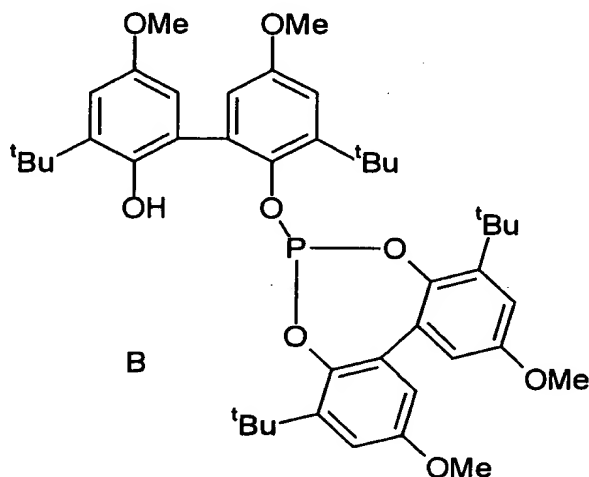
100 ml THF getropft. Es wird 1 h nachgerührt und dann 3 h am Rückfluss erhitzt. Anschließend setzt man unter Eiskühlung zunächst tropfenweise 28 ml Wasser, dann 18 ml 15 %-ige Natronlauge zu. Nach Abtrennen des Niederschlages wird dieser mehrmals mit Ether gewaschen. Die vereinigten Filtrate werden mit Natriumsulfat getrocknet, und die nach Verdampfen des Lösungsmittels erhaltene rötliche Flüssigkeit bei 0.01 mbar fraktioniert. Kp.: 65-67 °C. Ausbeute: 10.64 g = 77 %.

c) 10-chloro-9-methyl-9,10-dihydro-9-aza-10-phospha-phenanthren (Vorstufe C1)

Die Zyklisierung der Aminoverbindung mit PCl_3 , erfolgt in Analogie zur Vorschrift für das 9-H-Derivat: M. J. S. Dewar, V. P. Kubba, *J. Amer. Chem. Soc.* 1960, 82, 5685-5688. Ausgehend von 10 g (0.052 Mol) *N*-Methylaminobiphenyl werden 9 g = 70 % der Chlorverbindung erhalten. ^{31}P -NMR: (C_6D_6) δ 99.09 ppm.

Beispiel 2

Synthese der Vorstufe B



20 Vorstufe B

Zu einer Lösung von 2.42 g 2,2'-Bis(6-*tert*.-butyl-1-hydroxy-4-methoxyphenyl) (6,75 mmol) und 1.6 ml Pyridin in 22 ml THF tropft man bei 0 °C eine Lösung von 0.93 g PCl_3 (6.75 mmol) in 10 ml THF. Nach 4 h Rühren bei 25 °C wird das Lösungsmittel

im Vakuum entfernt. Nach Zusatz von 40 ml Diethylether, Filtration und Einengen im Vakuum werden 2.8 g (98 %) an spektroskopisch reinem Chlorophosphorigsäureester des 2,2'-Bis(6-*tert.*-butyl-1-hydroxy-4-methoxyphenyl) erhalten: ^{31}P -NMR (CD_2Cl_2) δ 172.7 ppm. 2.8 g dieses Chloroesters (6.62 mmol) in 5 20 ml THF gibt man bei Raumtemperatur zu einer bei -20°C erhaltenen Monolithiumphenolatlösung aus 2.37 g 2,2'-Bis(6-*tert.*-butyl-1-hydroxy-4-methoxyphenyl) (6.62 mmol) in 30 ml THF und 20.7 ml einer 0.32 M Hexanlösung von n-Butyllithium (6.62 mmol). Nach 24 h wird im Vakuum eingeeengt. Zugabe von 40 ml Methylenchlorid, Filtration und Entfernen des Solvens im Vakuum ergeben 4,6 10 g (93 %) an hochviskosem Produkt.

● Analyse (ber. für $\text{C}_{44}\text{H}_{57}\text{O}_8\text{P}$ = 744.9 g/ Mol) C 70.35 (70.95); H 7.86 (7.71). ^{31}P -NMR (CD_2Cl_2) δ 140.7 ppm. ^1H -NMR (CD_2Cl_2) δ 1.43 (s, 9 H); 1.56 (s, 9 H); 1.63 (s, 9 H); 1.67 (s, 9 H); 4.01 (s, 3 H); 4.03 (s, 6 H); 4.05 (s, 3 H); 5.42 (s, 1 H); 6.7...7.3 (m, 8 H) ppm. FAB MS: m/e 745 (37%, M^+); 387 (100 %, M^+ - 2,2'-Bis(6-*tert.*-butyl-1-hydroxy- 15 4-methoxyphenyl)). IR (CHCl_3 , 0.1 mm CaF_2), ν (OH) = 3549 cm^{-1} .

Beispiel 3

Synthese eines Phosphinins gemäß 1-c

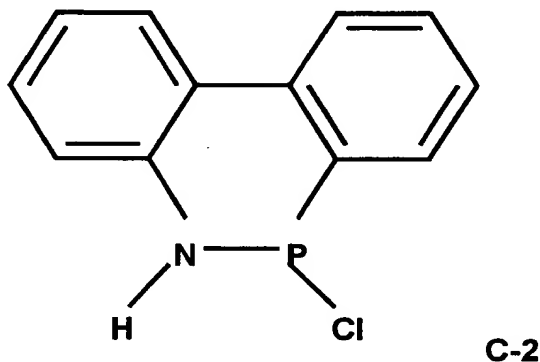
20

● Zu 3.06 g Vorstufe B aus Beispiel 2 (4.11 mmol) in 32 ml THF wird bei -20°C unter Rühren ein Äquivalent n-Butyllithium, gelöst in 13 ml Hexan, getropft. Nach Erwärmen auf Raumtemperatur und 30 min Rühren wird die erhaltene Lösung zu 0.961 g 10-chloro-9,10-dihydro-9-aza-10-phospha-phenanthren (Vorstufe C-2 25 aus Beispiel 4) (4.11 mmol), gelöst in 7 ml THF, gegeben und die Mischung 4 h bei Raumtemperatur gerührt. Der nach Abziehen des Lösungsmittelgemisches im Vakuum erhaltene Rückstand wird in 80 ml Hexan verrieben. Man filtriert und extrahiert den Frittenrückstand durch 5-malige Destillation aus der Mutterlauge. Einengen der Lösung auf 50 % des Ausgangsvolumens und 3 Tage Lagerung bei – 30 28 $^\circ\text{C}$ ergibt das Rohprodukt, welches nochmals aus heißem Hexan umkristallisiert wird. Ausbeute: 1.9 g = 48 %.

Analyse (ber. auf $C_{56}H_{65}O_8P_2N = 942.07$ g/mol): C 71.50 (71.40); H 7.25 (6.95); N 1.56 (1.47) %. ^{31}P -NMR (CD_2Cl_2): δ 82.55; 87.1; 139.0; 142.7. Diastereomerenverhältnis = 3.3 : 1. 1H -NMR (CD_2Cl_2): δ 0.91..1.44 (36 H); 3.74..3.85 (12 H), 4.88..5.08 (1 H); 6.51..8.1 (16 H). FAB-MS: m/e 942 (7 %, M^+); 746 (26 %); 539 (21 %); 388 (37 %); 199 (100 %).

Beispiel 4

10 Darstellung von 10-Chloro-9,10-dihydro-9-aza-10-phosphaphenanthren



Diese Verbindung wurde gemäß M. J. S. Dewar, V. P. Kubba, *J. Amer. Chem. Soc.* 1960, 82, 5685-5688 (S. 20, Z. 19) hergestellt und wird im Folgenden als „C-2“ bezeichnet.

20 Beispiel 5

Synthese eines Phosphins gemäß 1-e

Zu 1.85 g Vorstufe B aus Beispiel 2 (2.49 mmol) in 20 ml THF wird bei -20 °C unter Rühren ein Äquivalent n-Butyllithium, gelöst in 8 ml Hexan, getropft. Nach Erwärmen auf Raumtemperatur und 30 min Rühren wird die erhaltene Lösung zu 0.616 g 10-

Chloro-9-methyl-9,10-dihydro-9-aza-10-phospha-phenanthren (Vorstufe C-1 aus Beispiel 1) (2.49 mmol), gelöst in 5 ml THF, gegeben und die Mischung 4 h bei Raumtemperatur gerührt. Der nach Abziehen des Lösungsmittelgemisches im Vakuum erhaltene Rückstand wird in 40 ml Hexan verrieben. Man filtriert und extrahiert den Frittenrückstand durch 5-malige Rückdestillation aus der Mutterlauge. Mehrtägiges Stehenlassen bei Raumtemperatur ergibt einen weißen Niederschlag, der filtriert, mit 10 ml Hexan gewaschen und bei 70 °C Badtemperatur im Vakuum getrocknet wird. Ausbeute: 1.99 g = 84 %. Analyse (ber. für $C_{57}H_{67}O_8P_2N$ = 956 g/mol): C 72.02 (71.61); H 7.69 (7.06); P 6.48 (5.99); N 1.39 (1.46). ^{31}P -NMR (CD_2Cl_2): δ 101.2, 102.2; 141.7; 144.7. Diastereomerenverhältnis = 7.5:1. 1H -NMR (CD_2Cl_2): δ 0.9..1.45 (36 H); 3.18..3.43 (3 H); 3.74..3.94 (12 H), 6.14..8.15 (16 H). CI-MS: m/e 956 (10 %, M^+); 745 (100 %)

15 Beispiele 6 und 7

Hydroformylierung von 1-Octen

Die Versuchsdurchführung erfolgte nach Befüllen unter Schutzgas in einem mit Begasungsrührer, Druckpipette und Nachdruckregler ausgestatteten 200 ml-Edelstahlautoklav der Fa. Buddeberg, Mannheim, im Ölbadthermostaten. Zur Minimierung eines Einflusses von Feuchtigkeit und Sauerstoff wurde das als Solvens benutzte Toluol mit Natrium-Ketyl getrocknet und unter Argon destilliert. Das als Substrat eingesetzte 1-Octen wurde mehrere Stunden über Natrium am Rückfluß erhitzt und unter Argon destilliert.

Der Autoklav wurde beschickt mit 27 ml Toluol, in welchem 5.456 mg = 0.0176 mmol [acacRh(COD)], und 0.088 mmol des jeweiligen Liganden gelöst waren. Das Verhältnis Rh/P betrug damit 1:10. In die Druckpipette über dem Reaktor gab man 24 ml = ca. 16.8 g (149.3 mmol) 1-Octen. Das Verhältnis Rh/1-Octen betrug damit ca. 1: 8500. Reaktor und Druckpipette wurden über einen der Druckregelstrecke parallel geschalteten Bypass bei einem Solldruck von 50 bar mit 33 bar, bei einem Solldruck von 20 bar mit 13 bar CO/H₂ (1:1; Synthesegas) beaufschlagt und der Reaktorinhalt unter magnetischem Rühren mit dem Begasungsrührer mit 1500 min⁻¹

auf 100°C temperiert. Nach Erreichen der Solltemperatur wurde der Druck auf 47 bar (17 bar) erhöht und das Olefingemisch aus der Druckpipette mit einem Druck von 55 bar (25 bar) in den Reaktor gepreßt. Es stellte sich ein Anfangsdruck der Reaktion von 49.6 bar (19.2 bar) ein. Nach sofortiger manueller Regulierung auf 50 bar (20 bar) wurde der Bypass geschlossen, und der Druck über die gesamte Reaktionszeit mit dem Nachdruckregler konstant gehalten. Der Versuch wurde unter Zwangskühlung nach Ablauf der festgelegten Reaktionszeit beendet. Die Reaktionslösung wurde unter Schutzgas entnommen und gaschromatographisch analysiert.

- 10 Die nachfolgende Tabelle enthält die mit den einzelnen Liganden erhaltenen Ergebnisse.

Beispiel	Ligand	Temp. [°C]	p [bar]	t [h]	Ausbeute [%]	Nonanal Anteil [%]
6	1-c	100	50	3	70	94.3
7	1-e	100	20	3	49	93.6

15 Beispiele 8 und 9

Hydroformylierung einer Mischung von 1-Octen, 2-Octen, 3-Octen und 4-Octen

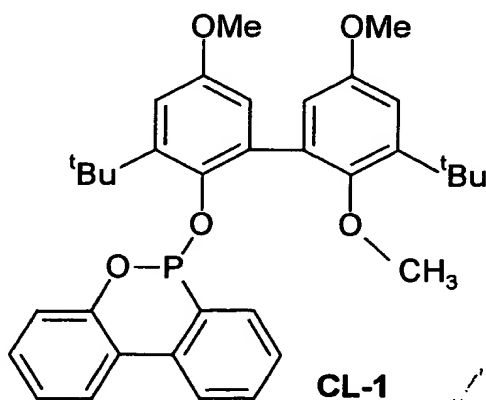
- Die Versuchsdurchführung erfolgte nach Befüllen unter Schutzgas in einem mit Begasungsrührer, Druckpipette und Nachdruckregler ausgestatteten 200 ml-Edelstahlautoklav der Fa. Buddeberg, Mannheim, im Ölbadthermostaten. Zur Minimierung eines Einflusses von Feuchtigkeit und Sauerstoff wurde das als Solvens benutzte Toluol mit Natrium-Ketyl getrocknet und unter Argon destilliert. Das als Substrat eingesetzte Octenisomerengemisch wurde mehrere Stunden über Natrium am Rückfluß erhitzt und unter Argon destilliert. Zusammensetzung: 1-Octen, 3.3 %; *cis+trans*-2-Octen, 48.5 %; *cis+trans*-3-Octen, 29.2%; *cis+trans*-Octen-4, 16.4 %; verzweigte C8-Olefine, 2.6 %.

Der Autoklav wurde beschickt mit 41 ml Toluol, in welchem 18.75 mg= 0.0604 mmol [acacRh(COD)], der jeweilige Bidentatligand und der nachfolgend abgebildete

- Coliganden CL1 gelöst waren. Das Verhältnis Rh/Bidentatligand (Ligand)/Etherphosphonit (Coligand) ist in der Tabelle angegeben. In die Druckpipette über dem Reaktor gab man 15 ml = 10.62 g (94.63 mmol) Octene. Das Verhältnis Rh/Octene betrug damit ca. 1: 1570. Reaktor und Druckpipette wurden
- 5 über einen der Druckregelstrecke parallel geschalteten Bypass mit 13 bar CO/H₂ (1:1; Synthesegas) beaufschlagt und der Reaktorinhalt unter magnetischem Rühren mit dem Begasungsrührer mit 1500 min⁻¹ auf 130 °C temperiert. Nach Erreichen der Solltemperatur wurde der Druck auf 17 bar erhöht, und das Olefingemisch aus der Druckpipette mit einem Druck von 25 bar in den Reaktor gepreßt. Es stellte sich ein
- 10 Anfangsdruck der Reaktion von 19.2 bar ein. Nach sofortiger manueller Regulierung auf 20 bar wurde der Bypass geschlossen, und der Druck über die gesamte Reaktionszeit mit dem Nachdruckregler konstant gehalten. Der Versuch wurde unter Zwangskühlung nach drei Stunden beendet. Die Reaktionslösung wurde unter Schutzgas entnommen und gaschromatographisch analysiert.
- 15 Die nachfolgende Tabelle enthält die mit den einzelnen Liganden erhaltenen Ergebnisse.

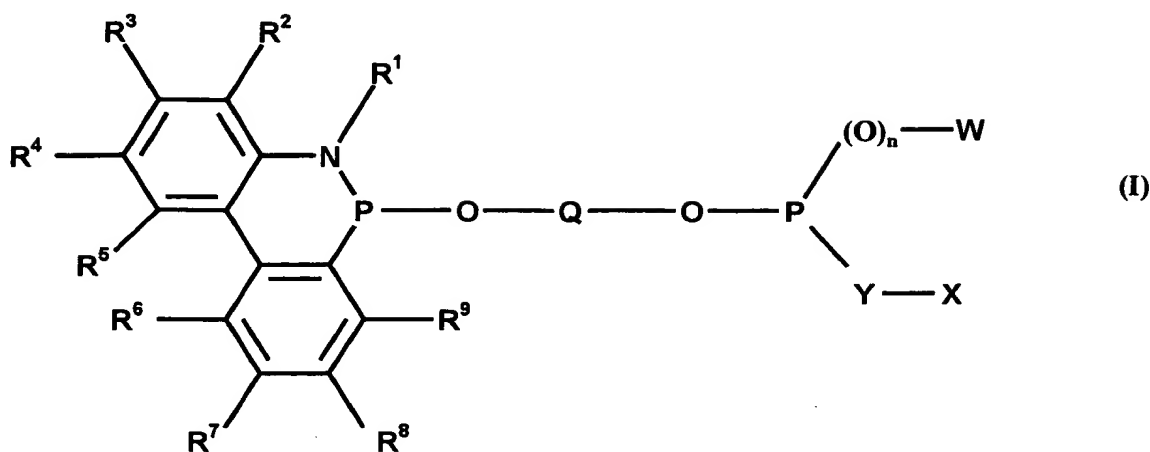
Beispiel	Ligand / T	Rh/Lig/CoLig/Olefin	t	Ausb. Nonanal
	Coligand [°C]	[mol/mol/mol/mol]	[h]	[%]
8	1-c/ CL-1 130	1/ 2.5/5/1570	6	36 75.6
9	1-e / CL-1 130	1/ 2.5/5/1570	6	81 33,6

Eingesetzter Coligand



Patentansprüche:

1. Phosphinin der Formel I



mit

 $n = 0$ oder 1 $Y = O, NH, NR^1$

10 $R^1 = H$, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen

15 $R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9 = H$, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

$F, Cl, Br, I, -CF_3, -OR^{10}, -COR^{10}, -CO_2R^{10}, -CO_2M, -SR^{10}, -SO_2R^{10}, -SOR^{10}, -SO_3R^{10}, -SO_3M, -SO_2NR^{10}R^{11}, NR^{10}R^{11}, N=CR^{10}R^{11}, NH_2,$

20 $R^{10}, R^{11} = H$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, mit gleicher oder unterschiedlicher Bedeutung,

$M = \text{Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, Phosphoniumion}$

$Q = \text{zweiwertiger aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-}$

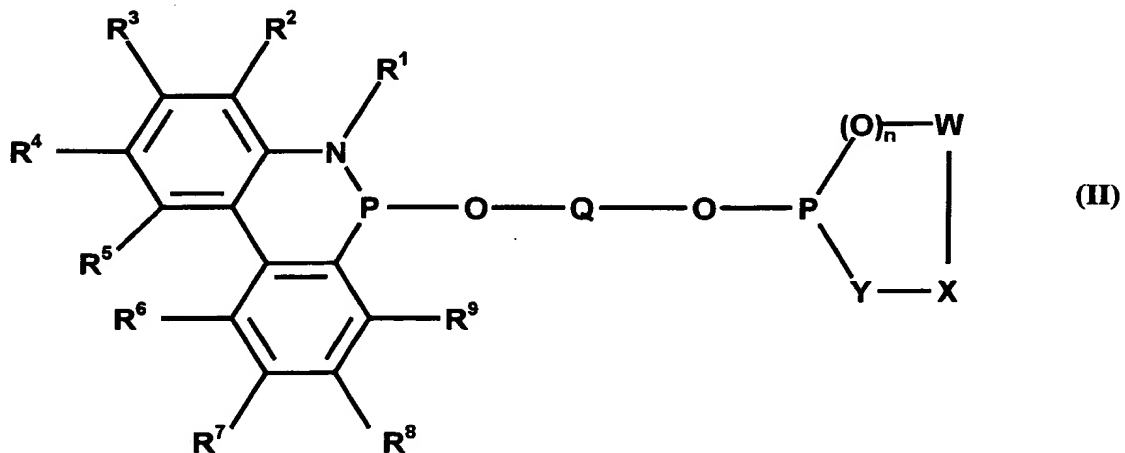
aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen,

W, X = aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aromatisch-aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die gleich oder unterschiedlich oder kovalent miteinander verknüpft sein können.

2. Phosphinin gemäß Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, mit einer kovalenten Verknüpfung gemäß Formel II

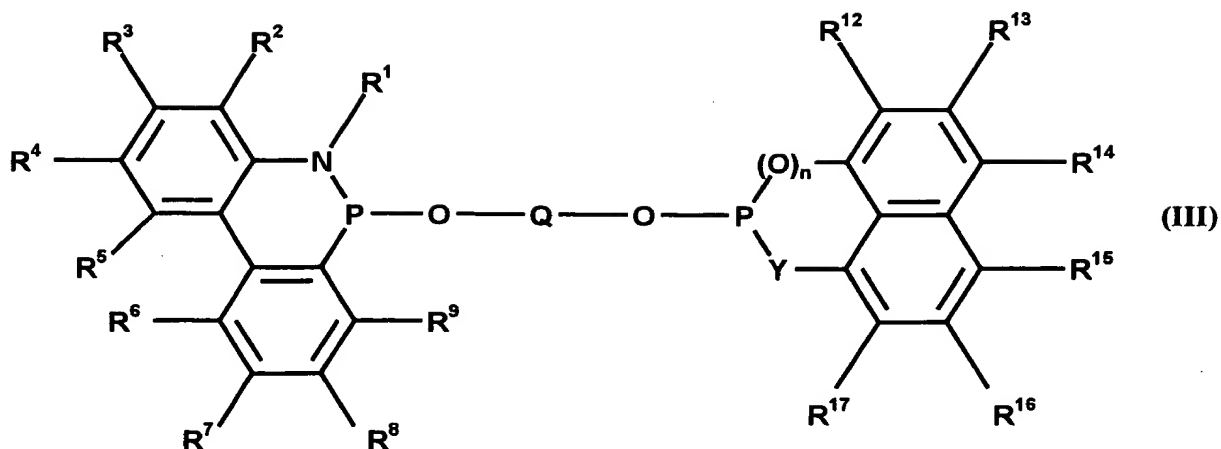


sind und R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , W, X, Y, n und Q die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen besitzen.

3. Phosphinin gemäß Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen mit kovalenten Verknüpfungen gemäß Formel III



sind,

5 mit R^{12} , R^{13} , R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{17} = H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{12} bis R^{17} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

10 F, Cl, Br, I, $-\text{CF}_3$, $-\text{OR}^{18}$, $-\text{COR}^{18}$, $-\text{CO}_2\text{R}^{18}$, $-\text{CO}_2\text{M}$, $-\text{SR}^{18}$, $-\text{SO}_2\text{R}^{18}$, $-\text{SOR}^{18}$, $-\text{SO}_3\text{R}^{18}$, $-\text{SO}_3\text{M}$, $-\text{SO}_2\text{NR}^{18}\text{R}^{19}$, $\text{NR}^{18}\text{R}^{19}$, $\text{N}=\text{CR}^{18}\text{R}^{19}$, NH_2 ,

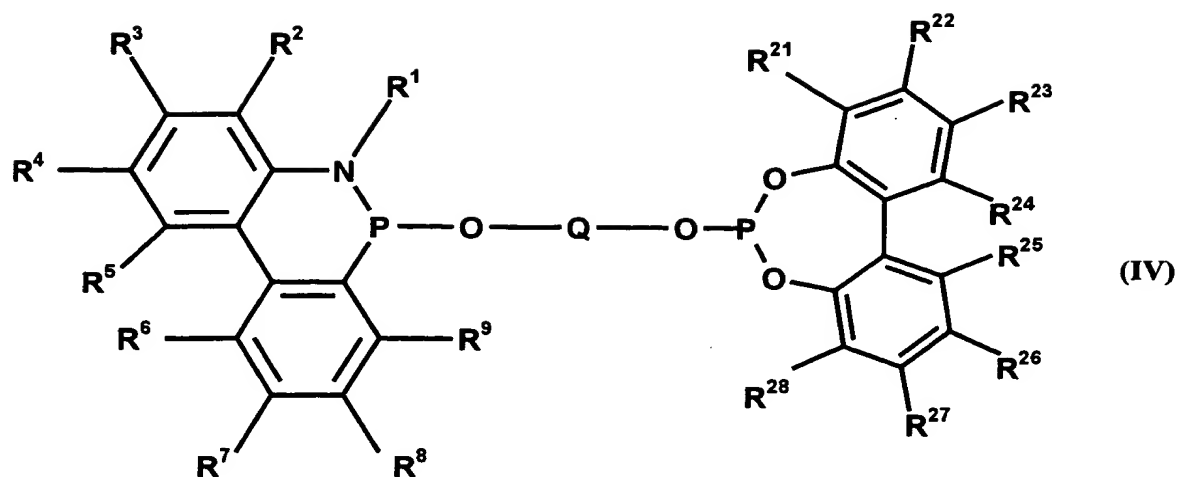
R^{18} , R^{19} = H, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, mit gleicher oder unterschiedlicher Bedeutung,

15 M = Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, Phosphoniumion und R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , n, Y und Q die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen besitzen.

4. Phosphinin nach einem der Ansprüche 1 oder 2,

20 dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen mit einer kovalenten Verknüpfung gemäß Formel IV sind



mit

$R^{21}, R^{22}, R^{23}, R^{24}, R^{25}, R^{26}, R^{27}, R^{28}$ für H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{21} bis R^{28} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, $-CF_3$, $-OR^{29}$, $-COR^{29}$, $-CO_2R^{29}$, $-CO_2M$, $-SR^{29}$, $-SO_2R^{29}$, $-SOR^{29}$, $-SO_3R^{29}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{29}R^{30}$, $NR^{29}R^{30}$, $N=CR^{29}R^{30}$, NH_2 ,

$R^{29}, R^{30} = H$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

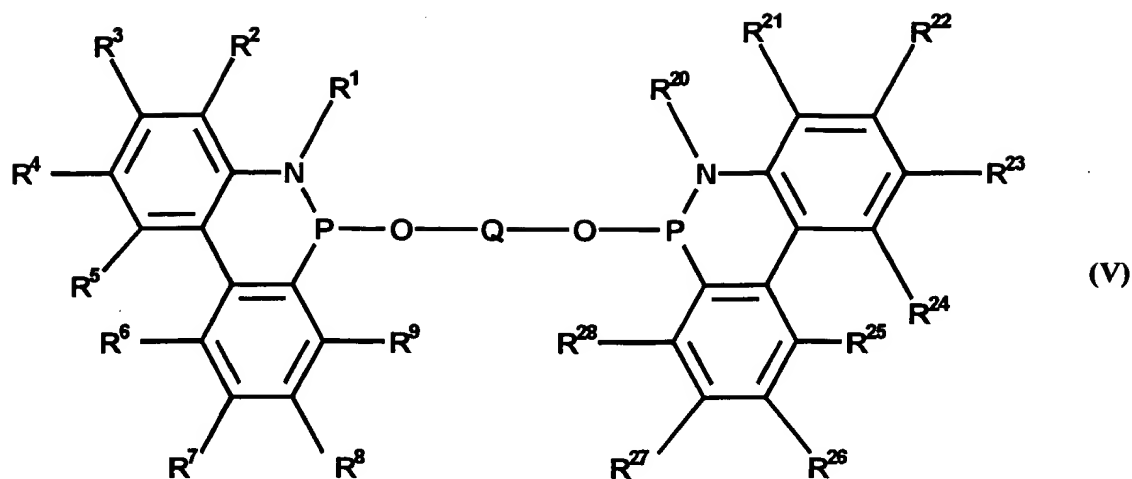
M = Alkalimetall, Erdalkalimetall, Ammonium, Phosphoniumion,

wobei

$R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9$ und Q die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen besitzen.

5. Phosphinin nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen mit kovalenten Verknüpfungen gemäß Formel V



sind,
mit

5 $R^{20} = H$, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

$R^{21}, R^{22}, R^{23}, R^{24}, R^{25}, R^{26}, R^{27}, R^{28} = H$, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{21} bis R^{28} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, $-CF_3$, $-OR^{29}$, $-COR^{29}$, $-CO_2R^{29}$, $-CO_2M$, $-SR^{29}$, $-SO_2R^{29}$, $-SOR^{29}$, $-SO_3R^{29}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{29}R^{30}$, $NR^{29}R^{30}$, $N=CR^{29}R^{30}$, NH_2 ,

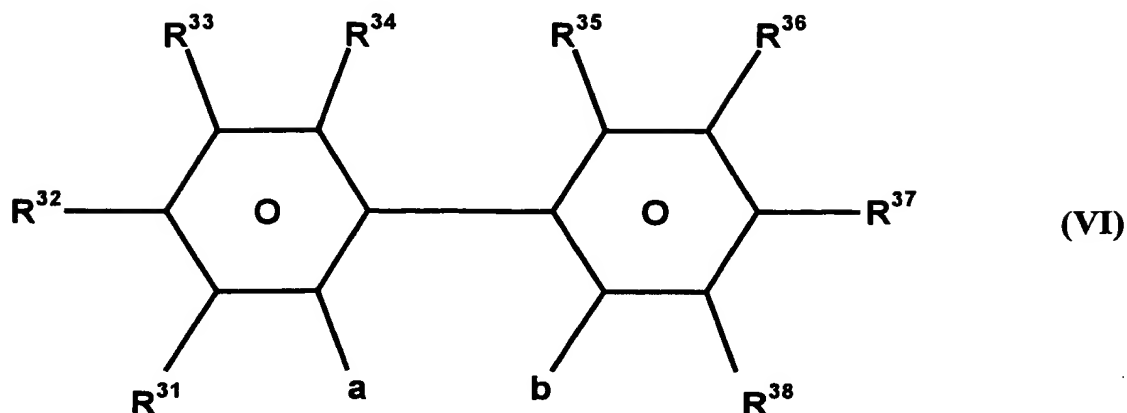
15 $R^{29}, R^{30} = H$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

M = Alkalimetall, Erdalkalimetall, Ammonium, Phosphoniumion
und

20 $R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9$ und Q die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen besitzen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können.

6. Phosphinin nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
dadurch gekennzeichnet,

dass das Q ein Kohlenwasserstoffrest gemäß Formel VI ist



5

mit

$R^{31}, R^{32}, R^{33}, R^{34}, R^{35}, R^{36}, R^{37}, R^{38} = \text{H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-}$
 alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer,
 aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1
 bis 50 Kohlenstoffatomen, F, Cl, Br, I, $-\text{CF}_3$, $-\text{OR}^{39}$, $-\text{COR}^{39}$, $-\text{CO}_2\text{R}^{39}$, $-\text{CO}_2\text{M}$,
 $-\text{SR}^{39}$, $-\text{SO}_2\text{R}^{39}$, $-\text{SOR}^{39}$, $-\text{SO}_3\text{R}^{39}$, $-\text{SO}_3\text{M}$, $-\text{SO}_2\text{NR}^{39}\text{R}^{40}$, $\text{NR}^{39}\text{R}^{40}$, $\text{N}=\text{CR}^{39}\text{R}^{40}$,
 NH_2 ,

10

$R^{39}, R^{40} = \text{H, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer}$
 Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

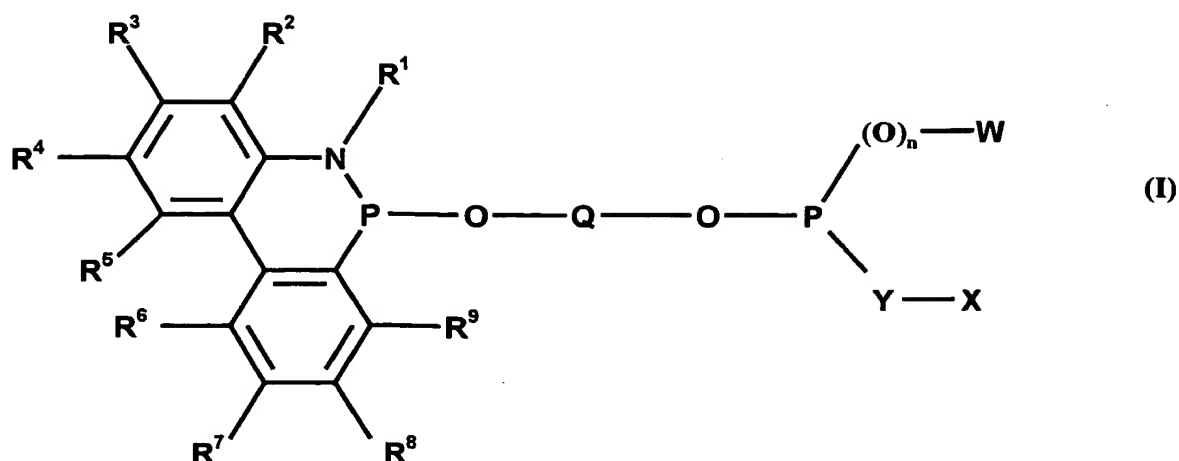
$\text{M} = \text{Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, Phosphoniumion}$

15

wobei die Positionen a und b als Anknüpfungspunkte dienen.

7. Phosphininmetallkomplex, enthaltend ein Metall der 4., 5., 6., 7. oder 8. Nebengruppe des Periodensystems der Elemente und ein oder mehrere Phosphinine der Formel I

20



mit

$n = 0$ oder 1

5 $Y = O, NH, NR^1$

$R^1 = H$, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen

10 $R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9 = H$, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

15 $F, Cl, Br, I, -CF^3, -OR^{10}, -COR^{10}, -CO_2R^{10}, -CO_2M, -SR^{10}, -SO_2R^{10}, -SOR^{10}, -SO_3R^{10}, -SO_3M, -SO_2NR^{10}R^{11}, NR^{10}R^{11}, N=CR^{10}R^{11}, NH_2, R^{10}, R^{11} = H$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, mit gleicher oder unterschiedlicher Bedeutung,

$M = \text{Alkalimetall-}, \text{Erdalkalimetall-}, \text{Ammonium-}, \text{Phosphoniumion}$

20 $Q = \text{zweiwertiger aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen,}$

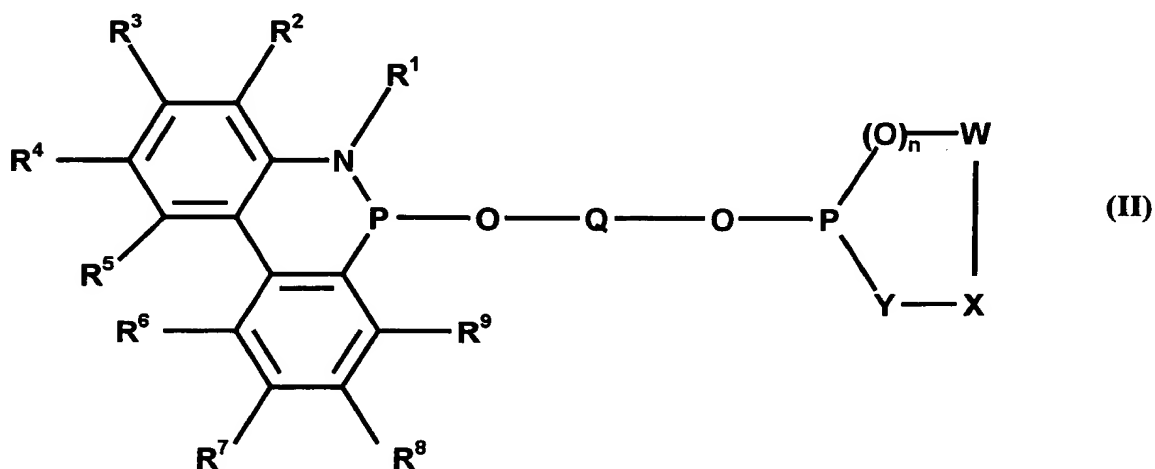
W, X = aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aromatisch-aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die gleich oder unterschiedlich oder kovalent miteinander verknüpft sein können.

5

8. Phosphininmetallkomplex nach Anspruch 7,
dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, mit einer kovalenten Verknüpfung gemäß Formel II

10



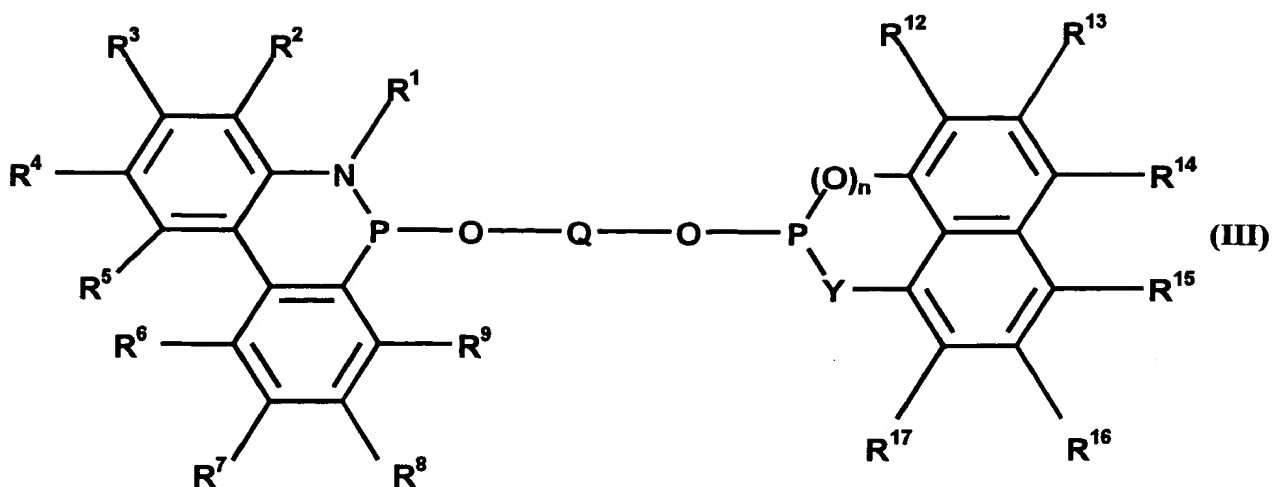
15

sind und R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶, R⁷, R⁸, R⁹, W, X, Y, n und Q die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen besitzen.

9. Phosphininmetallkomplex nach Anspruch 7,
dadurch gekennzeichnet,

20

dass W und X aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen mit kovalenten Verknüpfungen gemäß Formel III



sind,

mit R^{12} , R^{13} , R^{14} , R^{15} , R^{16} , R^{17} = H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{12} bis R^{17} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

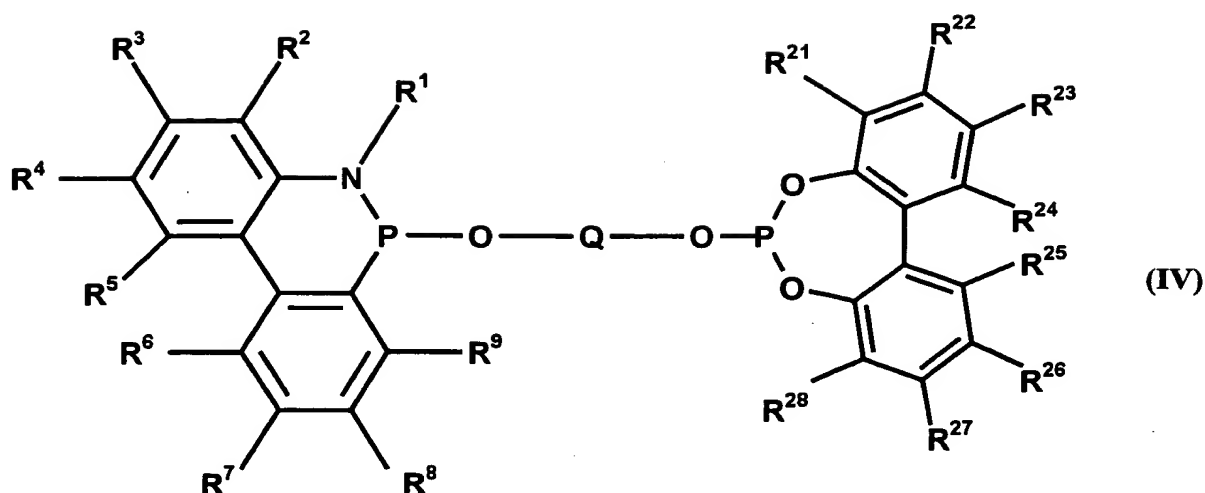
F, Cl, Br, I, $-CF_3$, $-OR^{18}$, $-COR^{18}$, $-CO_2R^{18}$, $-CO_2M$, $-SR^{18}$, $-SO_2R^{18}$, $-SOR^{18}$, $-SO_3R^{18}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{18}R^{19}$, $NR^{18}R^{19}$, $N=CR^{18}R^{19}$, NH_2 , R^{18} , R^{19} = H, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen, mit gleicher oder unterschiedlicher Bedeutung,

M = Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, Phosphoniumion und

R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , n, Y und Q die in Anspruch 7 genannten Bedeutungen besitzen.

10. Phosphininmetallkomplex nach einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen mit einer kovalenten Verknüpfung gemäß Formel IV sind



mit

$R^{21}, R^{22}, R^{23}, R^{24}, R^{25}, R^{26}, R^{27}, R^{28}$ für H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{21} bis R^{28} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, $-CF_3$, $-OR^{29}$, $-COR^{29}$, $-CO_2R^{29}$, $-CO_2M$, $-SR^{29}$, $-SO_2R^{29}$, $-SOR^{29}$, $-SO_3R^{29}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{29}R^{30}$, $NR^{29}R^{30}$, $N=CR^{29}R^{30}$, NH_2 ,

$R^{29}, R^{30} = H$, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

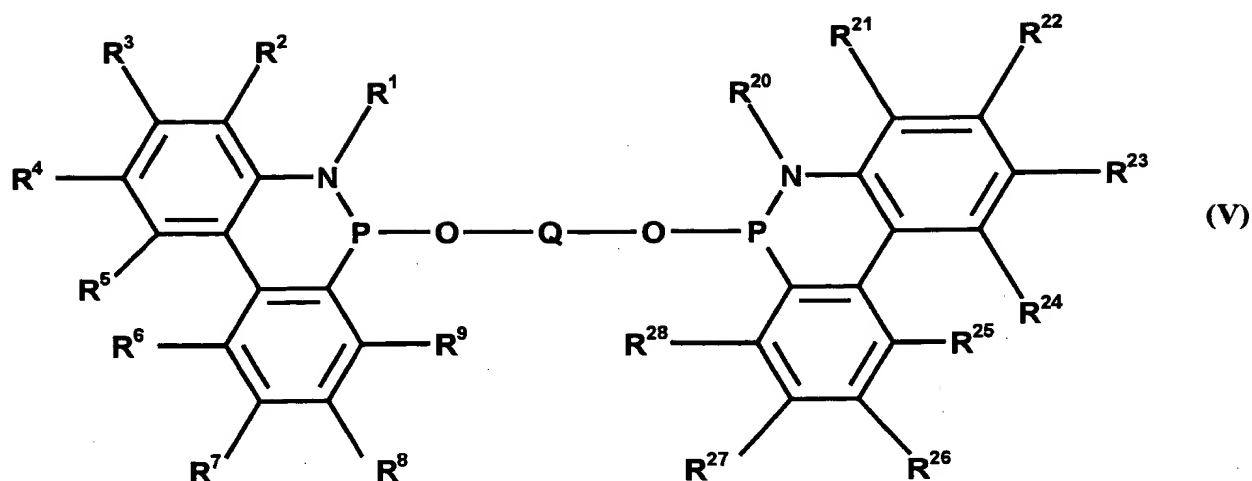
M = Alkalimetall, Erdalkalimetall, Ammonium, Phosphoniumion,

wobei

$R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9$ und Q die in Anspruch 7 genannten Bedeutungen besitzen.

11. Phosphininmetallkomplex nach einem der Ansprüche 7 bis 8, dadurch gekennzeichnet,

dass W und X aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen mit kovalenten Verknüpfungen gemäß Formel V



sind,

mit

R^{20} = H, aliphatischer oder aromatischer Kohlenstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

$R^{21}, R^{22}, R^{23}, R^{24}, R^{25}, R^{26}, R^{27}, R^{28}$ = H, aliphatischer, alicyclischer, aliphatisch-alicyclischer, heterocyclischer, aliphatisch-heterocyclischer, aromatischer, aromatisch-aromatischer, aliphatisch-aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, wobei R^{21} bis R^{28} eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können,

F, Cl, Br, I, $-CF_3$, $-OR^{29}$, $-COR^{29}$, $-CO_2R^{29}$, $-CO_2M$, $-SR^{29}$, $-SO_2R^{29}$, $-SOR^{29}$, $-SO_3R^{29}$, $-SO_3M$, $-SO_2NR^{29}R^{30}$, $NR^{29}R^{30}$, $N=CR^{29}R^{30}$, NH_2 ,

R^{29}, R^{30} = H, substituierter oder unsubstituierter, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 25 Kohlenstoffatomen,

M = Alkalimetall, Erdalkalimetall, Ammonium, Phosphoniumion

und

$R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9$ und Q die in Anspruch 7 genannten Bedeutungen besitzen, wobei R^2 bis R^9 eine gleiche oder unterschiedliche Bedeutung besitzen und kovalent miteinander verknüpft sein können.

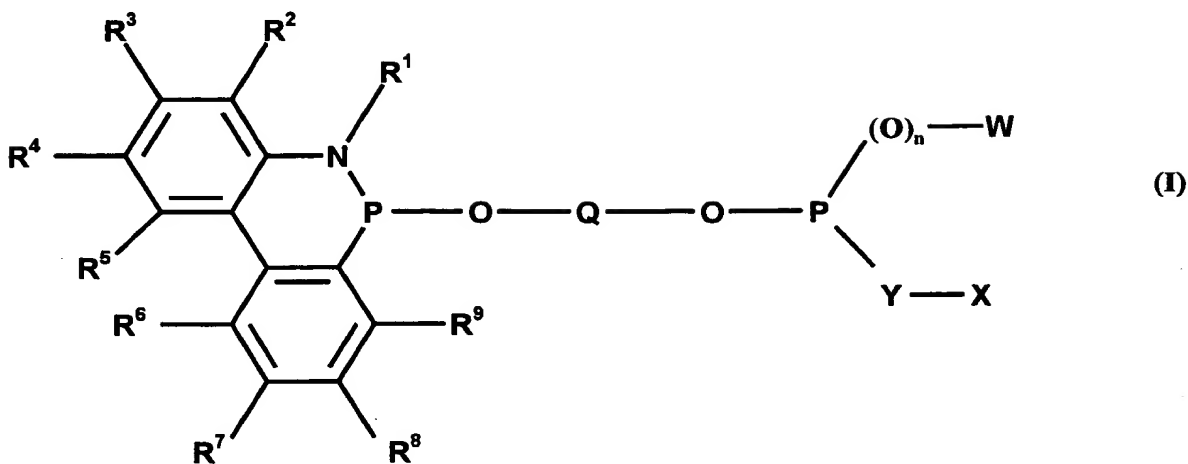
12. Phosphininmetallkomplex nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Q ein Kohlenwasserstoffrest gemäß Formel VI ist

16. Verwendung der Phosphinine gemäß einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Hydroformylierung von Olefinen unter Anwesenheit von weiteren phosphorhaltigen Liganden.

5 17. Verwendung der Phosphininmetallkomplexe gemäß einem der Ansprüche 7 bis 13 zur Hydroformylierung von Olefinen unter Anwesenheit von weiteren phosphorhaltigen Liganden. 6-

Zusammenfassung:

Phosphinine der Formel I



mit

 $n = 0$ oder 1 $Y = O, NH, NR^1$

10 $R^1, R^2, R^3, R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9, R^{10}, R^{11} = H$, aliphatischer oder aromatischer Kohlenwasserstoffrest

$F, Cl, Br, I, -CF_3, -OR^{10}, -COR^{10}, -CO_2R^{10}, -CO_2M, -SR^{10}, -SO_2R^{10}, -SOR^{10}, -SO_3R^{10}, -SO_3M, -SO_2NR^{10}R^{11}, NR^{10}R^{11}, N=CR^{10}R^{11}, NH_2$,

$M = \text{Alkalimetall-, Erdalkalimetall-, Ammonium-, Phosphoniumion}$

15 $Q, W, X = \text{aliphatische, alicyclische, aliphatisch-alicyclische, heterocyclische, aliphatisch-heterocyclische, aromatische, aliphatisch-aromatische Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 50 Kohlenstoffatomen, die gleich oder unterschiedlich oder kovalent miteinander verknüpft sein können.}$

20 Weiterhin betrifft die Erfindung Metallkomplexe dieser Phosphinine und deren Verwendung in Hydroformylierungsreaktionen.

62



Creation date: 01-14-2004
Indexing Officer: TKASSAYE - TILAHUN KASSAYE
Team: OIPEBackFileIndexing
Dossier: 09989077

Legal Date: 12-03-2001

No.	Doccode	Number of pages
1	CTMS	1

Total number of pages: 1

Remarks:

Order of re-scan issued on